Ind	ex of	Clai	ms

Application/	Control	No.
--------------	---------	-----

10/767,444

Examiner

Reexamination JIANG ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2186

Shane M. Thomas

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	aim	Date					Claim Date									CI	aim	Date													
		N 8														\neg				T	\top	Т	Τ								
<u> </u>	Original	7/24/05	10/26/05								<u>a</u>	Original						- 1				<u>a</u>	Original								
Final	ji	124	07		ŀ						Final	Ē						- 1				Final	rig			ļ	ł				
ŀ	0	7	7									0											0	- 1	-	İ					
	4	1					Г		Г			51									\neg		101			T	\top	\top			_
	2	7							Г			52						\neg		\neg	\neg		102	\neg		T	\top	\top			_
	3		_	_							-	53						T					103	\neg	\neg	T	T	\top			
	4	1										54											104	T					-		
	5	1	=							\Box		55											105	一	T		1	1			
	6	1	=									56						T					106			T	Τ	Т			
	7	1	=									57											107				Т	Т			
	0	1									-	58											108				Т				
	4	1										59											109								
	10	1										60											110			Τ	T				
Ĺ	41	V					Ĺ					61											111		T		Ι				
	12	1	=									62											112			T	Τ	T			
	13	7	=									63											113		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I	$oxed{\Box}$				
	14	1	=									64]		114			\prod	Ι				_
	45	1										65											115	\Box	I	Ι	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$			
	16	7										66]				116								
	17											67											117	\Box		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$			
	18											68											118								
	19											69											119								
	20											70											120								
	21											71											121								
	22											72											122								
	23											73											123								
	24											74											124								
	25											75											125								
	26											76										L	126								
	27											77										<u> </u>	127			\perp					
	28											78							_				128	.							
	29											79										L	129			┸					
	30											80											130			\perp					
	31											81							_		_		131				\perp				
	32											82									_		132			_	\perp	1	Ш		
	33			Ш		Ш	<u> </u>	$oxed{oxed}$				83	L		\sqcup	_		_				ļ	133			4	_	_	Ш		
	34			Щ		Ш						84	L					_		_			134		\perp	\perp	1	1_			
	35					Щ		Щ	Щ		<u></u>	85	<u> </u>		\sqcup			_	ļ	_			135	\perp	\perp	\bot	\bot	1			
	36					L_			$ _ $			86	<u>_</u>	<u> </u>	Ш	_		_	_	_	_		136	_	\perp	\perp	_	_	Ш		
	37	\Box		Ш	Ш	Щ		Щ	Ш			87	\perp		Щ	_					_		137		\perp		\bot	 	<u> </u>	\Box	
	38	_			Щ	Ш		Ш				88				_				_	_		138		_	4	\perp	 			
	39			Щ	Ш	Ш		Ш	Ш		<u></u>	89	<u> </u>								_		139	-	1	1_	_	1	<u> </u>	<u></u>	
	40			Ш	L.,	<u> </u>		_	<u> </u>			90	<u>_</u>	<u> </u>	\sqcup			_					140	_	4	\perp	4	\bot	Щ		
	41			_		Щ	 					91	<u>_</u>	ļ		_	_			_	_		141	_	4	\bot	1-	\perp			
	42	Щ		Щ		Щ		Ш	Щ			92	<u> </u>	igspace	Щ				ļ	_	_		142	\dashv	\bot	\bot	\bot	\perp			
	43			Щ	\Box	Щ		Ш	Щ			93	<u> </u>		Щ	_		_		_	_		143	_	\bot	\bot	1	\perp	<u> </u>		
	44	Щ		Ш	L.	Щ	\vdash	Щ	Щ			94	_			_							144	_		-	4	-	<u> </u>		
	45			Ш	L.,				Щ			95	 	<u> </u>	Щ	!				_	_		145	\perp	4	\bot	↓	+	_		_
	46	_		Щ		Щ			Щ	Щ	<u></u>	96	<u> </u>							_	_	<u></u>	146	_	4	_		_			
	47			_			<u> </u>					97		igsqcup	Ш				_		_		147	_	_	4	4	₩			
	48		_	Щ	<u> </u>		-		Щ			98	_	<u> </u>	\sqcup				_				148	\perp	\bot	4	4	\bot	_		
<u> </u>	49			\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	$\vdash \vdash$				99	1	<u> </u>	$ _ $	_				_			149	_	_ _	- -	4	-	<u> </u>	\square	_
	50			$oxed{oxed}$				L	<u> </u>			100		l	L l								150				1	1	L		